

## DAFTAR PUSTAKA

- Adey, P. (1989). *Adolescent Development and School Science*. England: International Journal of Science Education.
- Adnan. (2012). *Fungsi Mata Pelajaran IPA*. (Online). Tersedia: <http://laporanipa.wordpress.com/tag/fungsi-mata-pelajaran-ipa/> (22 Desember 2013)
- Aqib, dkk. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Cahyono, D. (2012). *Pembelajaran Model Pembelajaran Children Learning in Science (CLIS)*. (Online). Tersedia: <http://areknerut.wordpress.com/2012/11/16/model-pembelajaran-children-learning-in-science-clis/> (11 Maret 2014)
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Delisle, R. (1997). *How to Use Problem-Based Learning in the Classroom*. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Depdiknas. (2003). *IPA dan Pendidikan IPA*. (Online). Tersedia: <http://forumguruhebat.blogspot.com> (5 Juli 2014)
- Devi, P. K., dan Sri A. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam SD dan MI Kelas IV*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional (BSE).
- Driver, R. (1989). *Changing Conceptions*. London: Falmer Press.
- Ekawarna. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: GP. Press.
- Herdian. (2010). *Kemampuan Pemahaman Matematika*. (Online). Tersedia: <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-pemahaman-matematis/> (5 Juli 2014)
- Hidayat, D. (2012). *Pendidikan IPA di Sekolah Dasar*. (Online). Tersedia: <http://ndanbeibeck.wordpress.com/2012/03/01/pendidikan-ipa-di-sekolah-dasar/> (24 Desember 2013)
- Hopkins, D. (2011). *Panduan Guru Penelitian Tindakan Kelas*. Cetakan ke-1. Terjemahan Achmad Fawarid. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Khadar, H. (2008). "Pengaruh Model Pembelajaran *Children Learning in Science* (CLIS) terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPS-Geografi." *Skripsi*. FPIPS UPI: Tidak Diterbitkan.

Tia Rianti Rahmawati, 2014

*Penerapan Model Pembelajaran Children Learning in Science untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa dalam Pembelajaran IPA mengenai Energi Bunyi*  
Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

- Kistiono. (2009). *PENYUSUNAN DAN ANALISIS TES PEMAHAMAN (UNDERSTANDING) KONSEP FISIKA DASAR MAHASISWA CALON GURU*. (Online). Tersedia: <http://seminar.uny.ac.id/semnasmipa/sites/seminar.uny.ac.id/semnasmipa/files/paper/Pend.%20jogja%20an%20Kistiono,%20Andi.S%20-%20Copy.docx> (5 Juli 2014)
- Kurniati, E. (2012). “Penerapan Model *Children Learning in Science* untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas V di SDN Dawuhansengon 02 Pasuruan.” *Skripsi*. PGSD UM: Tidak Diterbitkan.
- Pada, A. U. T. (2010). “Penerapan Model Pembelajaran *Children Learning in Science* untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Kelas IV SD Muhammadiyah Condongcatur pada Konsep Bumi dan Alam Semesta.” *Skripsi*. FKIP Unsyiah Darussalam: Tidak Diterbitkan.
- Rafi’udin. (1997). *Rancangan Penelitian Tindakan*. Makalah disajikan dalam Lokakarya Tingkat Lanjut Penelitian Kualitatif. Angkatan ke V tahun 1996/1997. Malang: IKIP.
- Salwin, M. D. (1996). “Model Pembelajaran CLIS dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Siswa Memahami dan Mengembangkan Konsep Fisika.” *Tesis*. PPS UPI: Tidak Diterbitkan.
- Samatowa, U. (2010). *PEMBELAJARAN IPA DI SEKOLAH DASAR*. Jakarta: Indeks.
- Sanjaya, W. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Media Grup.
- Sudjana, N. (2012). *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Suhardjono. (2012). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Suhartanti, D. dan Susantiningsih. (2010). *ILMU PENGETAHUAN ALAM UNTUK KELAS IV SD/MI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional (BSE).
- Suhendar, E. (2010). *Pemahaman Konsep*. (Online). Tersedia: <http://fisikasma-online.blogspot.com/2010/03/pemahaman-konsep.html> (5 Juli 2014)
- Sulistiyorini, S. (2007). *Model Pembelajaran IPA Sekolah Dasar dan Penerapannya dalam KTSP*. Yogyakarta: Tiara Wacana.

- Suyatna, A. (2009). "Model Pembelajaran Interaktif". *Bahan Ajar Pasca Sarjana Jurusan Teknologi Pendidikan*. FKIP UNILA: Tidak Diterbitkan.
- Syafrina, A. (2000). "Pengembangan Model CLIS untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Rasional Siswa Kelas 3 SD pada Konsep Hewan dan Benda". *Tesis*. PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Tytler, R. (1996). "*Constructivism and Conceptual Change Views of Learning in Science*." *Tesis*. IMAPIPA PPS IKIP: Tidak Diterbitkan.
- Wardhani, W. (2006). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: UT.
- Wijaya, N. (1997). "Penerapan Model Pembelajaran CLIS (*Children Learning in Science*) untuk Meningkatkan Konsepsi Siswa tentang Sumber Makanan dalam Pembelajaran IPA-SD." *Tesis*. PPS UPI: Tidak Diterbitkan.